(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-79751 (P2002-79751A)

(43)公開日 平成14年3月19日(2002.3.19)

(51) Int.Cl.7	7 月 FI	テーマコード(参考)
B41M 5/00	B41M 5	5/00 B 2 C 0 5 6
		A 2H086
		E
B 4 1 J 2/01	В41Ј 3	3/04 1 0 1 Z

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2001-209967(P2001-209967)	(71)出願人 591167946
		古川 憲一
(22)出顧日	平成13年6月7日(2001.6.7)	千葉県佐倉市ユーカリが丘1-11-13
		(72)発明者 古川 憲一
(31)優先権主張番号	特願2000-239171 (P2000-239171)	千葉県佐倉市ユーカリが丘 1 -11-13
(32)優先日	平成12年7月4日(2000.7.4)	Fターム(参考) 20056 FD03 HA44
(33)優先権主張国	日本 (JP)	2H086 BA01 BA05 BA15 BA17 BA26
		BA36 BA41 BA56

(54) 【発明の名称】 昇華染色方法

(57)【要約】

【目的】昇華インクを用いたインクジェットプリンタを使用して、表面に樹脂層を有する任意のフイルム製品に、製品の当初の高光沢を完全に保持したままのフルカラー画像を付与する方法を提供する。また大量の枚葉形態のフイルム製品に対しても、簡便で安価に、所定サイズのフルカラー画像を付与する方法を提供する。

【構成】表面に樹脂層を有するフイルム製品上に、インクジェット受容層を設けてなるインク受容フイルムに、 昇華性染料を含有するインクを用いて印字したあと、インクジェット受容層を加熱し、しかるのちインクジェット受容層をインク受容フイルムよりフイルム層として剥離する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】表面に樹脂層を有するフイルム製品上に、インクジェット受容層を設けてなるインク受容フイルムに、昇華性染料を含有するインクを用いて印字する工程と、該インクジェット受容層を加熱する工程と、該インクジェット受容層を該インク受容フイルムよりフイルム層として剥離する工程、を有することを特徴とする昇華染色方法。

【請求項2】前記樹脂層として、昇華性染料に対して親和性のある樹脂と、その上の昇華性染料に対して非親和性の樹脂からなる積層樹脂を使用すること、を特徴とする請求項1記載の昇華染色方法。

【請求項3】前記昇華性染料に対して非親和性の樹脂が、フッ素系樹脂、シリコーン系樹脂、またはオレフィン系樹脂である請求項2記載の昇華染色方法。

【請求項4】前記インクジェット受容層を非接触方式で加熱すること、を特徴とする請求項1、2、もしくは3記載の昇華染色方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は表面に樹脂層を有するフイルム製品へ、フルカラー画像を付与する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ポリエステル布帛と、色材として 昇華性染料を含有する昇華インクを用いて画像状にイン クジェット印字した転写紙を密着させ加圧し、190~ 200℃程度の温度で30~60秒間程度加熱してポリ エステル布帛を染色する、いわゆる昇華熱転写染色法が 行われている。このとき用いられる堅牢性のある昇華性 染料を、大気圧下で蒸発させるために必要な温度は一般 に170~180℃程度以上である。またこの発展形態 として、ロール形態や枚葉形態のポリエステルフイルム やポリカーボネートフイルムなどの耐熱性のあるフイル ム製品や、より汎用的なフイルム製品上に架橋タイプの クリアー樹脂層を積層したフイルム製品に対しても、前 記転写紙を真空密着させ、150~170℃程度の温度 で2分~5分間程度加熱して表層のクリアー樹脂を染色 することも行われている。なおこれらフイルム製品は事 前に裏面に粘着加工を施して提供されているケースも多 11

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記ポリエステル布帛への昇華熱転写染色法は、インク溶媒と一体化して転写紙に浸透乾燥し、凝集した粉体となって存在している昇華性染料を、熱により蒸発させて、加圧により密着度の高まったポリエステル布帛との接触面およびその近傍にまで到達させて、ポリエステル繊維への拡散を行うものである。このようにポリエステル布帛に対する場合には300g/cm²程度の加圧と、190℃程度以上の高

温を必須とする。これは布帛が織り構造のため大量の空気を内包した断熱体となっているため、内包空気を排除して布帛の転写紙との接触面の温度を実質的に上げる必要があるため、また加圧によっても転写紙と接触できていない部分にまで昇華性染料を到達させるために、昇華性染料を高温化させてガス状態にする必要があるためである。またポリエステル繊維の場合、紡糸プロセスにおける配向で結晶度が上がって染料が入りにくくなっており、より高温エネルギーを必要とするためでもある。

【0004】前記フイルム製品への昇華熱転写染色法に おいては、加圧により転写紙とフイルム製品との密着度 を上げた場合、同時に熱が加わっているのでフイルム製 品が軟化状態となっており、粗面である転写紙表面のテ クスチャーがフイルム製品表面にエンボス模様として転 写されてしまい、当初フイルム製品表面が保持していた 光沢を大きく損なってしまう。このためせいぜい真空密 着レベルの加圧で熱転写が行われている。しかしそれで あっても、当初のフイルム製品が保持していた光沢を維 持することは不可能である。このように耐熱性の高いフ イルム製品の場合においても、完璧に熱転写を行うこと はできないので、まして耐熱性の低いフイルム製品に対 しては、それ以外にも転写紙とフイルム製品とが接着し てしまう問題もあり、全然昇華熱転写染色法を実施する ことはできない。故に本発明の第1の課題は、昇華イン クを用いたインクジェットプリンタを使用して、表面に 樹脂層を有する任意のフイルム製品に、製品の当初の高 光沢を完全に保持したままのフルカラー画像を付与する 方法を提供することにある。なおこのときフイルム製品 とは、樹脂製のフイルム、もしくは金属、紙、木材など 任意のフイルム状支持体の上に樹脂層を積層したものを

【0005】一方、フイルム製品としてはロール状に巻 き取られた製品だけでなく、IDカードや写真のように 用途分野においてスタンダード化したサイズにカットし たものや、A4やA3の定形サイズにカットしたものな ど、枚葉で利用される製品も多い。これらの場合におい ては一旦転写紙に印字して、枚葉のフイルム製品と精密 に位置合わせをして重ね置きしてから密着加熱する。し かし、この方法では1枚ごとに精密な人手作業を必要と するので、枚数が多い場合には大変な手間を要すること になる。また転写紙は常温でも吸湿のレベルによって、 縦横サイズが数%以上変動するので、熱転写後のフイル ム製品の画像サイズを所定のサイズに精密に維持するこ とができない問題もある。故に本発明の第2の課題は、 昇華インクを用いたインクジェットプリンタを使用し て、大量の枚葉形態のフイルム製品に対して、簡便で安 価に、かつ所定サイズのフルカラー画像を付与する方法 を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】一方、昇華性染料は分子

量が300程度以下と非常に小さいため、蒸発温度に達 しなくても、樹脂内部において分子的移行というプロセ スで拡散していく性質がある。この現象は移行しやす い、しにくいのレベルの差はあるにしても樹脂一般に対 して共通に現れる現象である。前記フイルム製品への昇 華熱転写染色法が、一般的な蒸発温度以下である150 ℃程度であっても効率よく実施できているのは、この性 質に基づく拡散作用が相当程度関与しているからである と考えられる。このことは前記におけるように転写紙と フイルム製品という粗面接触ではなく、例え違った樹脂 材料間であっても接触断面が樹脂の連続層となっている 構造であれば、分子的移行により比較的低温で効率的に 昇華性染料を拡散させることができることを意味してい る。これは転写紙を用いることなく、樹脂層を有するフ イルム製品上に水溶性樹脂を主成分とするインクジェッ ト受容層を積層した構造のインク受容フイルムを作成 し、昇華インクでその上にダイレクトに印字する方式に すれば実現できるわけである。一般にインクジェット受 容層として積層される樹脂層の厚みは、20ミクロン程 度以下と極めて薄いので、昇華性染料は周辺部に渗むこ となく、ベースの樹脂層にスムーズに拡散していける。 しかも水溶性樹脂は昇華性染料に対して親和性が少な く、加熱されたとき自らに昇華性染料を残留させること なく、大部分をフイルム製品の樹脂層に移行させるので 好都合である。

【0007】このインク受容フイルムにインクジェット 印字したとき、インク滴はインクジェット受容層の深部 にまで浸透し、ベースの樹脂層との界面、もしくはその 近傍にまで達する状態になっている。この状態で加熱が 行われたとき、昇華性染料はインクジェット受容層を構 成する樹脂、および連続接触している樹脂層の表面に分 子的移行によりムラなく拡散していく。このとき重要な ことは、インクジェット受容層とフイルム製品はもとも とコーティングにより均一に連続接触しているので、加 圧の必要が全然ないことである。フイルム製品の材料特 性や熱容量などにも依存するが、恒温室に放置する加熱 方式をとった場合、200℃のケースで1分程度、16 0℃のケースで2~5分程度で染色は完了する。このあ とインクジェット受容層をフイルム層としてフイルム製 品より剥離すればよい。この結果、加熱により軟化して いるフイルム製品表面に、全然圧力が加わることなく染 色が完了しているので、フイルム製品表面の当初の光沢 は全然損なわれることがない。

【0008】前記したように、この方式においてはそも そも転写紙という概念が存在しないため、従来の昇華熱 転写染色法において必須とする加圧を本質的に必要とし ない。そのため転写面積全面に一定の圧力をかけるため に必要とされる従来型の大仕掛けな熱転写機は必要とし ない。フイルム製品上にインクジェット受容層を積層し たインク受容フイルムに、昇華インクで直接印字して定 着させた昇華性染料を発色させる、一定量の加熱が均一 に加えられる方式であればいずれでもよい。例えば恒温 室に一定時間放置する方式や、恒温室を印字済みインク 受容フイルムが一定スピードで通過する方式などの、非 接触加熱方式が製品品質面、コスト面から見て好まし い。後者の方式であればインクジェットプリンタから連 続的に出力されてくるインク受容フイルムを、それと同 期してこの装置内を通過させるという、インクジェット プリンタと一体化した装置も可能である。このように本 発明では転写紙とフイルム製品との精密位置合わせとい う作業がないので、加熱工程においてほとんど人手を必 要としない。場合によれば枚葉形式のフイルム製品の場 合であっても、全工程を自動化ラインとして設計するこ とも可能である。また印字後の画像が、フイルム製品と 一時的に一体化しているインクジェット受容層に形成さ れて、加熱工程によりその画像がそのまま、下部のフイ ルム製品表層に拡散する仕組みなので、湿度に関係な く、所定サイズの画像が常に獲得される。

【0009】なお前記したフイルム製品表面の光沢維持に拘らなければ、非接触加熱方式に限られることはない。印字済み転写紙とフイルム製品が最初から一体化しているものだと考えればよいわけで、この観点から従来のアイロンプレス型熱転写機や輪転型熱転写機が同様に使用できることは明らかである。このような使用法であっても、転写紙を使用しなくてもよいことからくる、用紙コスト面および工程合理化面からのコストダウンの効果は大きい。

【0010】あとは加熱後、インクジェット受容層をフ イルム製品よりフイルム層としてスムーズに剥離できる 仕組みにすればよいわけである。これはフイルム製品表 面の化学的活性度、もしくはその上にコーティングが行 われている場合はそのコーティング樹脂の化学的活性度 と、インクジェット受容層を構成する樹脂の接着強度に 依存する問題である。しかしこのときインクジェット受 容層は160℃程度の加熱工程を経ているので、水分含 有率がゼロの乾燥状態となっているので、接着力は非常 に弱くなっているとともに、フイルム性を高めている。 またポリビニルアルコールなどにおいては、加熱により 結晶化が進むので更にフイルム性を高めている。これら のことから加熱後のインクジェット受容層はフイルム層 として容易に剥離できるケースが多い。またフイルム製 品がポリカーボネート樹脂やアクリル樹脂などの非常に 硬質な樹脂の場合も、インクジェット受容層の接着強度 は弱くスムーズにフイルム層として剥離できる場合が多 い。なお剥離しにくい場合には、フイルム製品の樹脂層 表面に事前にフッ素系やシリコーン系の潤滑剤、離型 剤、ブロッキング防止剤などをコーティングしておけば よい。一般的にはフイルム製品表面がフッ素系の樹脂、 シリコーン系の樹脂、オレフィン系の樹脂などの化学的 に不活性な樹脂であれば、ほとんどの種類のインクジェ

ット受容層はフイルム層としてスムーズに剥離できる。 具体的には、フッ素系の樹脂としてはフルオロオレフィ ン類の単独重合体、フルオロオレフィン類の共重合体、 あるいはフルオロオレフィン類とフルオロオレフィン類 以外の単量体との共重合体である。例えばポリビニルフ ルオライド、ポリビニリデンフルオライド、ポリテトラ フルオロエチレン、テトラフルオロエチレンーパーフル オロアクリルビニルエーテル共重合体、テトラフルオロ エチレンーヘキサフルオロプロピレン共重合体、テトラ フルオロエチレンーエチレン共重合体、ポリクロロトリ フルオロエチレンなどを挙げることができる。シリコー ン系の樹脂としては純シリコーン樹脂、シリコーン変性 樹脂(アルキド、エポキシ、フェノール、ウレタン、ア クリル、メラミン) などを挙げることができる。 オレフ ィン系の樹脂としてはポリエチレン、ポリプロピレン、 ポリ塩化ビニルなどを挙げることができる。

【0011】この場合、本発明者が「染色方法」(日本特許2,847,588、米国特許5,364,412)において開示した如く、化学的に不活性な種類の樹脂は同時に昇華性染料に対しても親和性がなく、それらにポリエステル樹脂やポリウレタン樹脂などの昇華性染料に対して親和性の高い樹脂が同時に積層されている構成をとった場合、非親和性樹脂上の昇華性染料は加熱されたとき、大部分は非親和性樹脂層を通過して親和性樹脂層に定着する。このため本発明を実施する場合においては、使用するフイルム製品がフッ素系樹脂などを一番表層に積層しているケースにおいては、常にその下層に前記のような親和性樹脂が隣接して存在するように設計されることが重要である。

[0012]

【作用】本発明に用いる昇華インクは水を溶媒とする水 系インクである。このためインクジェット受容層を構成 する樹脂は、インクを迅速に吸収受容し得る水溶性樹脂 を主体に構成される。水溶性樹脂とは水溶性または親水 性の天然または合成ポリマーである。例えばポリビニル アルコール系樹脂、ポリビニルアセタール系樹脂、ポリ ビニルメチルエーテル、ビニルメチルエーテルー無水マ レイン酸共重合体、ポリビニルピロリドン、ビニルピロ リドンースチレン共重合体、ビニルピロリドン一酢酸ビ ニル共重合体、アクリル酸、メタクリル酸、アクリル酸 エステル、メタクリル酸エステルなどの単量体およびそ の他の単量体から合成される水溶性アクリル樹脂、ポリ アクルルアミドなどのビニル系樹脂、ポリエチレンオキ サイド、ポリグルタミン酸などの合成樹脂、カルボキシ メチルセルロース、メチルセルロースなどのセルロース 誘導体などの半合成樹脂、キチン、キトサン、デンプ ン、ゼラチンなどの天然樹脂などから適宜選択された1 種または2種以上を使用することができる。 またポリア クリル酸、ポリスチレンスルホン酸などのアルカリ金属 塩などのポリアニオンの高分子電解質、あるいはポリエ

チレンイミン、ポリビニルアミン、ポリアリルアミン、 ポリビニルアルキルアンモニウムハライド、ポリビニル ベンジルアルキルアンモニウムハライドなどのポリカチ オンの高分子電解質、あるいは両性高分子電解質も使用 できる。

【0013】またインクジェット受容層の上にインクの 乾燥性や耐ブロッキング性を向上させる目的で、無機微 粒子を分散させた親水性樹脂などからなるオーバーコー ト層を設けてもよい。親水性樹脂とは、少なくとも常温 では水に不溶であるがインク透過性を有する樹脂であ る。例えばポリビニルホルマール、ポリビニルアセトア セタール、ポリビニルブチラールなどのポリビニルアセ タール系樹脂、ポリビニルイソブチルエーテルなどのポ リアルキルビニルエーテル、アクリル酸、メタアクリル 酸あるいはそれらのエステル類などから合成される親水 性アクリル樹脂、水性ポリエステル樹脂などを挙げるこ とができる。インクジェット受容層の厚みは薄すぎる と、迅速に着地インクを吸収することができず、着地し たインク同志が表面で合体してしまうので高画質な画像 を印字することができない。逆に厚すぎると昇華性染料 がインクジェット受容層から樹脂層表面に拡散していく うえで到達距離が長くなりすぎ、高濃度性と高解像性を 実現するうえで障害となる。それらを考慮して、一般的 には3~20ミクロン、好ましくは5~15ミクロン程 度の膜厚がよい。

【0014】本発明に用いられる昇華性染料は昇華性ま たは蒸発性の機能を有する染料であればいずれであって もよく、好ましくは大気圧下、70~260℃で昇華ま たは蒸発する染料である。これらの染料としては、例え ばアゾ、アントラキノン、キノフタロン、スチリル、ジ またはトリフェニルメタン、オキサジン、トリアジン、 キサンテン、メチン、アゾメチン、アクリジン、ジアジ ンなどの昇華または蒸発性を有する染料が挙げられ、こ れらの他に、1,4-ジメチルアミノアントラキノン、 臭化または塩化1,5-ジヒドロオキシ-4,8-ジア ミノアントラキノン、1,4-ジアミノ-2,3-ジク ロローアントラキノン、1,アミノーヒドロオキシーア ントラキノン、1-アミノ-4-ヒドロオキシ-2-ミノー4ーヒドロオキシー2ーフェノキシーアントラキ ノン、1,4-ジアミノーアントラキノン-2-カルボ キシル酸のメチル、エチル、プロピルまたはブチルエス テル、1-アミノ-4-アニリド-アントラキノン、1 ーアミノー2ーシアノー4ーアニリド(またはシクロへ キシルアミノ) -アントラキノン、1-ヒドロオキシー 2- (p-アセトアミノーフェニルアゾ) -4-メチル ベンゼン、3-メチル-4-(ニトロフェニルアゾ)-ピラゾロン、3ーヒドロオキシーキノフタロンなどの染 料が挙げられる。また塩基性染料として、例えばマラカ イトグリーン、メチルバイオレット等を用いることがで

き、酢酸ナトリウム、ナトリウムエタレート、ナトリウムメチラート等で変性した染料も使用する事ができる。 【0015】

【実施例】(実施例1)50ミクロンの厚みの支持体ポ リエステルフイルム上に、下からポリウレタン樹脂系の 染料定着層およびフルオロオレフィン系共重合体樹脂層 をこの順に各15ミクロンの厚みにコーティングして架 橋させ、更にフイルム背面に粘着剤層およびセパレータ を貼合してなる昇華熱転写用の白色光沢フイルム(紀和 化学工業社製)を準備した。この上に架橋タイプのウレ タン系インクジェット用コーティング剤「パテラコール I J-50」(商標、大日本インキ化学工業社製)を 8ミクロンの厚みに積層しインクジェット受容層を形成 した。この上にインクジェットプリンタ「MJ-800 OC」(商標、セイコーエプソン社製)を使用して4色 セットの昇華インク(ECS社製)を吐出してフルカラ ー画像を印字した。この印字済みフイルムを160℃の 恒温室に4分間放置したあと取り出した。このフイルム の端部に粘着テープを押圧したあと、フイルム面に直角 に引っ張ることにより、インクジェット受容層全体をフ イルム層として容易に剥離できた。この結果、白色光沢 フイルムは濃度濃く、鮮明な画像状に染色されていた。 しかもフイルム表面の光沢は当初のままであった。この フイルム断面を観察したところ、昇華性染料の大部はフ ルオロオレフィン系共重合体樹脂層を通過して、ポリウ レタン樹脂系の染料定着層を染色していた。

【0016】(実施例2)実施例1のパテラコールの代わりにポリビニルアルコール「PVA217」(商標、重合度1700、鹸化度88モル%、クラレ社製)をコーティング剤に用いるだけで、他は実施例1と全く同じ条件で実施したところ同様な結果を得た。

【0017】(実施例3)実施例1のパテラコールの代わりにスチレン-第4級アンモニウム塩共重合体「ゴーセファイマー C-82」(商標、日本合成化学社製)をコーティング剤に用いるだけで、他は実施例1と全く同じ条件で実施したところ同様な結果を得た。

【0018】(実施例4)実施例1の白色光沢フイルムの代わりに100ミクロンの厚みのポリカーボネートフイルム「ポリカエース ECG100」(商標、筒中プラスチック工業社製)を用いるだけで、他は実施例1と全く同じ条件でインクジェット受容層の積層、フルカラー画像印字および加熱を行った。加熱後のフイルムの端部に粘着テープを押圧したあと、フイルム面に直角に引っ張ることにより、インクジェット受容層全体をフイルム層として容易に剥離できた。この結果ポリカーボネートフイルムは濃度濃く、鮮明な画像状に染色されていた。しかもフイルム表面の光沢は当初のままであった。【0019】(実施例5)実施例4のパテラコールの代わりに前記PVA217をコーティング剤に用いるだけで、他は実施例4と全く同じ条件で実施したところ同様

な結果を得た。

【0020】(実施例6)実施例4のパテラコールの代わりに前記ゴーセファイマーをコーティング剤に用いるだけで、他は実施例4と全く同じ条件で実施したところ同様な結果を得た。

【0021】(実施例7)実施例1の白色光沢フイルムの代わりに、50ミクロンの厚みの透明ポリエステルフイルム「テイジンテトロンフイルム S6」(商標、帝人社製)にシリコーン系のブロッキング防止剤「サイマック US-352」(商標、東亜合成社製)を1ミクロンの厚みにコーティングしたフイルムを用いるだけで、他は実施例1と全く同じ条件でインクジェット受容層の積層、フルカラー画像印字および加熱を行った。加熱後のフイルムの端部に粘着テープを押圧したあと、フイルム面に直角に引っ張ることにより、インクジェット受容層全体を容易に剥離できた。この結果ポリエステルフイルムは濃度濃く、鮮明な画像状に染色されていた。しかもフイルム表面の光沢は当初のままであった。

【0022】(実施例8)実施例7のサイマックコーティング済みポリエステルフイルムの代わりに、サイマックをコーティングする前のポリエステルフイルムそのままを、およびバイロナールの代わりに前記PVA217をコーティング剤に用いるだけで、他は実施例7と全く同じ条件で実施したところ同様な結果を得た。

【0023】(実施例9)実施例7のサイマックコーティング済みポリエステルフイルムの代わり、サイマックをコーティングする前のポリエステルフイルムそのままを、およびバイロナールの代わりに前記ゴーセファイマーをコーティング剤に用いるだけで、他は実施例7と全く同じ条件で実施したところ同様な結果を得た。

【0024】 (実施例10) 実施例1の白色光沢フイル ムの代わりに、ポリエステル系可塑剤「アデカサイザー PN-170」(商標、旭電化工業社製)を可塑剤に使 用した白色および透明の2種類のポリ塩化ビニル樹脂 を、キャスティング製膜装置(朝日化学工業製)により それぞれ50ミクロンずつ、合計100ミクロンの厚み に積層したフイルムを準備した。この透明フイルム面に 前記パテラコールを8ミクロンの厚みに積層した。この あと実施例1と全く同じ条件でフルカラー画像印字およ び加熱を行った。加熱後のフイルムの端部に粘着テープ を押圧したあと、フイルム面に直角に引っ張ることによ り、インクジェット受容層全体をフイルム層として容易 に剥離できた。この結果ポリ塩化ビニル樹脂の透明フィ ルムは白色フィルムを背景に濃度濃く、鮮明な画像状に 染色されていた。しかも透明フイルム表面の光沢は当初 のままであった。

【0025】(実施例11)実施例10のパテラコールの代わりに前記PVA217をコーティング剤に用いるだけで、他は実施例10と全く同様の条件で実施したところ同様な結果を得た。

【0026】(実施例12)実施例10のパテラコールの代わりに前記ゴーセファイマーをコーティング剤に用いるだけで、他は実施例10と全く同様の条件で実施したところ同様な結果を得た。

[0027]

【発明の効果】本発明により、昇華インクを用いたイン クジェットプリンタを使用して、表面に樹脂層を有する 任意のフイルム製品に、製品の当初の高光沢を完全に保持したままのフルカラー画像を付与することが可能となった。また枚葉形態のフイルム製品についても、転写紙とフイルム製品との精密位置合わせという作業がないので、大量ロットについても、ほとんど人手を要することなく、所定サイズのフルカラー画像を付与することが可能となった。